

Technisches Datenblatt

Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 100 mm

Artikelnummer: 6026990



Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 100 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.
Die Trennwände werden auf die Bodenpilze aufgesteckt.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6026990
Typ	2371 100
Bezeichnung 1	Trennwand
Hersteller	OBO
Dimension	100x2000mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	40 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7101 kg CO2e / 1 Meter

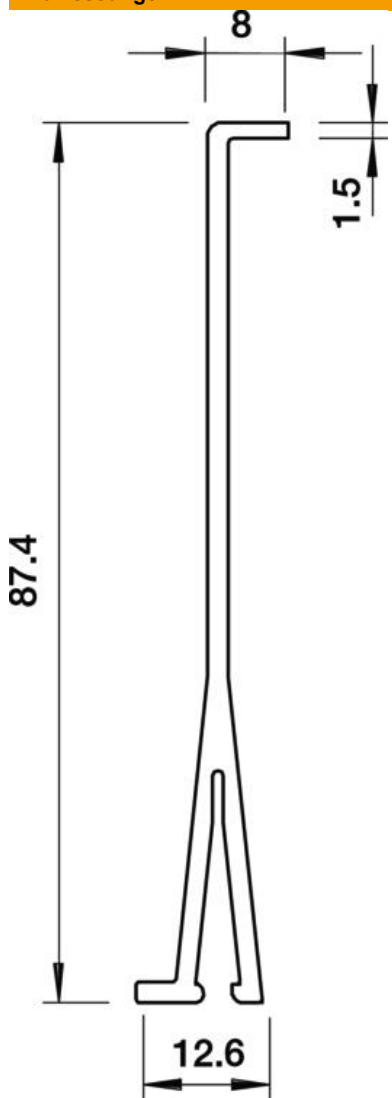
Technisches Datenblatt

Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 100 mm

Artikelnummer: 6026990

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	12,6 mm
Höhe	87,4 mm

Technisches Datenblatt

Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 100 mm

Artikelnummer: 6026990



Technische Daten

Ausführung	Einzel
Befestigungsart	steckbar
Halogenfrei	nein
Kanaltiefe	100 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK04
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C